PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-303849

(43)Date of publication of application: 13.11.1998

(51)Int.Cl.

H04J 11/00

(21)Application number: 10-088735

(71)Applicant: LUCENT TECHNOL INC

(22)Date of filing:

01.04.1998

(72)Inventor: VAN NEE RICHARD D J

(30)Priority

Priority number: 97 834684

Priority date: 01.04.1997

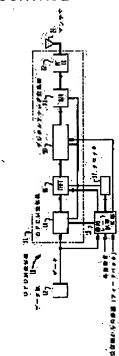
Priority country: US

(54) FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING SYSTEM AND METHOD HAVING OPERATING PARAMETER CAPABLE OF DYNAMIC INCREASE AND DECREASE CONTROL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a flexible OFDM (orthogonal frequency division multiplexing) system which can provide the OFDM advantages to various types of communication environments by adding the increase/decrease control (scaling) to the OFDM system about its operating parameter or characteristic and accordingly improving the flexibility and adaptability of the OFDM system.

SOLUTION: A dynamic rate control circuit 15 responds to the optional one of conceivable inputs in order to set a coding block 14 at an appropriate coding rate. In an execution example of a transceiver, for example, the circuit 15 detects a transmission error through the feedback caused from a receiver and dynamically reduces the coding rate. In the same way, the circuit 15 controls the number of bits per symbol for each carrier wave to respond to various inputs. In such a constitution, an OFD system can work in various communication environments where various operating parameters or characteristics are required.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of

28.10.2002

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3712522

26.08.2005

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of 2003-01568 rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 27.01.2003 decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平10-303849

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.CL.

H04J 11/00

織別記号

PΙ

HO4J 11/00

Z

密査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 13 页)

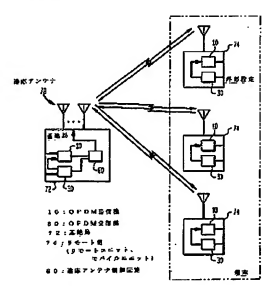
(21)出顧番号 特顯平10-88735 (71)出廣人 596077259 ルーセント テクノロジーズ インコーボ (22)出版日 平成10年(1998) 4月1日 レイテッド Lucent Technologies (31)優先権主張番号 08/834684 Inc. (32)優先日 1997年4月1日 アメリカ合衆国 07974 ニュージャージ (33)優先權主張国 米国 (US) ー、マレーヒル、マウンテン アペニュー 600-700 (72) 郵明者 リチャード ディー、ジェー、ヴァン ニ オランダ、デ ミーアン、シージー 3454、 メレヴェルドラーン 24 (74)代理人 护理士 三极 弘文 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 動的に描減調節が可能な動作パラメータを有する周波数分割多重化システムとその方法

(57)【要約】

【課題】 動的に増減調節が可能な動作パラメータを有する周波数分割多重化システム。

【解決手段】 本発明の増減調節可能なOFDM(直交周波数分割多重化)システムは、当該システムの動作パラメータあるいは特性についての増減調節(スケーリング)を行えるようにすることで柔軟性と適応性を増やしている。このような増減調節可能性によって、当該OFDMシステムは、様々な通信環境の下で動作することができるようになる。制御回路は、必要または有効と判断する場合に応じて動作パラメータあるいは特性を動的に変化させることで、互換性または望みの性能を提供する。このような増減調節可能なOFDMシステムは、とりわけモバイル(移動式の)無視通信装置における応用に適している。



(2)

特闘平10-303849

【特許請求の範囲】

【請求項1】 動作パラメータに従い、直交周波数分 割多重化を用いて通信信号を供給する方法であって、

1

(A)動作パラメータを動的にスケーリングするステッ ブを.

有することを特徴とする方法。

(B) データ転送速度をもって前記通 【鶴水項2】 信信号を供給し、前記データ転送速度を動的に変化させ るステッフを

さらに有することを特徴とする請求項1の方法。

(C)前記通信信号から直交周波数分 【請求項3】 割多重化によるシンボルを供給するステップを、 さらに有し、

前記勁作パラメータを動的にスケーリングする前記ステ ップ(A)は、

(D) 前記直交周波数分割多重化によるシンボルについ てのシンボル長を動的に変化させるステップを、

さらに有することを特徴とする請求項1の方法。

【請求項4】 前記直交周波数分割多重化によるシン ボルについての前記シンボル長を動的に変化させる前記 20 【0001】 ステップ (D) は、

- (E) フーリエ変換を用いて前記通信信号を直交周波数 分割多重化によるシンボルへと変換するステップと、
- (F) 前記フーリエ交換についての時間基準を変化させ るステップとを.

さらに有することを特徴とする請求項3の方法。

【請求項5】 (G)前記通信信号から直交周波数分 割多重化によるシンボルを供給するステップを、 さらに有し、

ップ(A)は、

(H) 前記直交層波数分割多重化によるシンボルについ ての扭送波数を動的に変化させるステップを、

さらに有することを特徴とする請求項1の方法。

前記動作パラメータを動的にスケーリ 【請求項6】 ングする前記ステップ (A) は、

(1) 符号化レートに従って前記通信信号を符号化し、 前記符号化レートを動的に変化させるステップを、

さらに有することを特徴とする請求項1の方法。

【請求項7】 ングする前記ステップ (A) は、

- (1)第一の変調方式に従って鍛送液を変調するステッ
- (K) 前記第一の変調方式を第二の変調方式へと動的に 変化させるステップとを、

さらに有することを特徴とする請求項1の方法。

【記求項8】 (L)アップリンクでのデータ転送速 度で直交国波数分割多重化によるシンボルを送信し、ダ ウンリンクでのデータ転送速度で通信信号を受信するス テップを、

さらに有することを特徴とする請求項1の方法。

【請求項9】 (M) 前記ダウンリンクでのデータ転 送速度を動的に変化させるステップを、

さらに有することを特徴とする請求項8の方法。

【請求項10】 前記ダウンリンクでのデータ転送速 度を勁的に変化させる前記ステップ (M) は、

(N) 前記通信信号についての鍛送波数を動的に変化さ せるステップを

さらに有することを特徴とする請求項9の方法。

16 【請求項11】 動作パラメータに従って直交層波数 分割多重化によるシンボルを受信する方法であって、

(A)動作パラメータを動的に変化させるステップを、 有することを特徴とする方法。

【請求項12】 動作パラメータに従って通信信号を 供給する直交周波数分割多重化システムであって、

動作バラメータを動的にスケーリングするために、動的 制御回路が信号回路へ制御信号を供給することを特徴と するシステム.

【発明の詳細な説明】

【発明の層する技術分野】本発明は、通信システムに関 するものであり、とりわけ帽広い物理的環境において広 範な情報転送速度を提供するのに適している直交周波数 分割多重化(OFDM)変調方式に関するものである。 [0002]

【従来の技術】直交周波数分割多重化(OF DM:Ortho gonal Frequency Division Multiplexing) とは、N個 のデータシンボルを1/Tの距離で分離されたN個の直 交する鍛送波へと配置する。プロックを基本とした(プ 前記跡作パラメータを動的にスケーリングする前記ステ 30 ロック指向の) 変調方式のことである。ここでTはブロ ック時間である。このように、多重搬送波伝送システム では、複数の隣接する鍛送波(またはトーンあるいはビ ンと呼ばれている)を介して並列にデータビットを送信 するため直交周波数分割多重化(OFDM)変調を用い ている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】多重搬送波伝送の重要 な利点とは、次のシンボルを伝送する間にガード時間と しての間隔を挿入し、単一搬送波システムで必要とされ 前記動作パラメータを動的にスケーリ 40 ている等化器を逃けることで、伝送チャネルにおける信 号分散(あるいは遅延スプレッド)によるシンボル間干 渉 (符号間干渉) が低減または除去されることが可能と なるということである。この点は、OFDMに単一鍛送 波の変調方式を超える重要な利点を与えているといえよ

> 【①①①4】意図した信号の後に受信機に到達する、各 シンボルについての遅延したコピーは、ガード時間の存 在によって、次のシンボルが受信されるより前に消える ことができるのである。このように、OFDMの魅力あ 50 る点は、等化の必要なしに多重チャネル伝送の悪影響を

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentbsen.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 9/24/2006

特闘平10-303849

はデータ転送速度)、SN比(より大きなSN比。より低いビット誤り率)、遅延スプレッド許容度、信号帯域幅。実施(真装)の複雑さといったものである。

【0017】増減調節可能なOFDMシステムは、機々な方法で動作パラメータあるいは特性を増減調節できる。例えば、任送速度を勤的に増減調節するため、増減調節可能なOFDMシステムは、必要とされている、または望まれている動作パラメータあるいは特性に応じて、シンボル長、符号化レート、搬送液等のシンボル当たりにおけるビット数あるいは搬送波数を動的に調整するととができる。このような特定の例においては、制御回路が伝送速度をいかにして増減調節するのかに応じて、増減調節可能なOFDMシステムは、遅延スプレッド許容度、SN比(SNR、信号対雑音比)、信号帯域幅を異なるやり方で増減調節する。そこで、当該増減調節可能なOFDMシステムは、柔軟で、(動的に)増減調節可能な通信システムの実施にとって魅力的な方式となるのである。

【0018】例えば、増減調節可能なOFDMシステムの任送速度を工倍にするため、当該システムについての 20以下のような動作パラメータあるいは特性が、動的に増減調節または調整できる。

1. 符号化レート

一般に、チャネル符号は、搬送波内のマルチパス(多重 伝根路)といった、OFDM特有なチャネル雑音(チャ ネル領傷)により引き起とされるビット誤りの率を低減 するため用いられている。そのような符号のレートは、 ビット誤り率に対してビットレートをトレードオフさせ る関係にあるように変化させることができる。

2. 搬送波変調方式

鍛送波毎のシンボル当たりにおけるビット数を二倍にするととで、帯域幅及び遅延スプレッド許容度は変化しない。しかし、SN比(SNR、信号対雑音比)は低減し、それにより結果としてはより高いビット誤り率となる。

3. シンボル長

シンボル長を半分にするととで、遅延スプレッド許容度 も半分となり、信号帯域幅は二倍になる。しかし、実施 (実装)の複雑さは2倍に増加する(2倍にスピードア ップすることによる)。

4. 银送波数

能送波数を二倍にすることによっても、遅延スプレッド 許容度は同じのままであり、信号帯域幅は二倍となり、 真緒(真装)の複雑さについては、IDFTによる真施 (実装)の場合は四倍となり(動作の数とスピードが二 倍となることから)、iFFTによる実施(真装)が用 いられている場合には2(n+1)/nの割合で増加する

【9919】変化可能な、さらなる増減調節パラメータ こととしては、ガード時間とシンボル時間の比がある。この 59 い。

ような比を変化させることは、SN比(相対的により大きなガード時間により、信号となるエネルギーが明確になる)及び伝送速度(相対的により大きなガード時間は、ビットレートを低減させる)及び遅延スプレッド許容度(相対的により大きなガード時間は、遅延スプレッドに対する抵抗を改善する)に影響を及ぼす。

【0020】図1は、データ源12からのデータビットのストリームを受信する信号回路11をもつOFDM送信機を示している。符号化ブロック14はデータストリームを受信して、当該データストリームを連続するグループあるいはビットのブロックへと分割する。符号化ブロック14は、前方誤り訂正(順方向誤り訂正)符号化のための冗長性を導入するものである。本発明の他の面に従ったある実施例においては、異なる前方誤り訂正(順方向誤り訂正)符号化方式あるいは、動的制御回路15により制御された、各級送波についての可変変調方式を用いることで、OFDMにおける可変データ転送速度が実現されている。

【0021】例えば、モバイルユニットがカバーゾーン (カバー領域、サービス区域)の鑑部に位置していると すれば、動的副御回路は、遅延スプレッド許容度の増加 及びより優れたSN比性能といった利点が得られるよう データ転送速度を低下させるために、符号化レートを減少させることができる。符号化レートにおけるそのよう な減少は、続いて、符号化レートにおける減少に比例したスペクトル効率 (ある帯域幅で伝送可能な毎秒毎のビット室のこと)における減少へとつながる。

【0022】本発明の原理によると、動的制御回路15は、符号化プロック14を適切な符号化レートに設定するため、考えられ得る殺つかの入力のうち任意のものについて応答可能である。例えば、トランシーバーの実施例においては、動的レート制御回路15は、OFDM受信機(図4)からの帰還(フィードバック)を通じるような形で、伝送誤りを検出し、符号化レートを動的に低減させることができる。

【0023】遠沢的には、各データバケットは、適切な符号化レートを示している固定された符号を有しうる。 あるいはトランシーバーにおける応用例では、符号化方式は別の送信機(示されていない)からの受信入力の符40号化レートを反映することも可能である。最終的には、動的レート制御回路15は、符号化レートを設定するため外部設定(外部環境)に応答しうるのである。

【0024】同様にして、副御回路15は、飲送液等のシンボル当たりにおけるビット数を増減調節することで(例えば、位相シフトキーイング(PSK)による変調を用いて、実施例における配置サイズを変化させることにより)、多様な入力に応答することが可能である。飲送液等のシンボル当たりにおけるビット数を増加させることで、帯域幅及び遅延スプレッド許容度は変化しな

7

【0025】しかし、SN比 (SNR、信号対雑音比) は低減することから、結果としてはピット誤り率はより 高いものとなる。例えば、搬送波毎のシンボル当たりに おけるビット数を増減調節するため、動的レート副御回 路15はQPSK (四相PSKあるいは4-PSK) に よる変調から、8-PSK(8相PSK)といった他の 位相変調へ、あるいは、QAM(直交振幅変調、例え ば、16-QAM) といった他の変調方式へと変化する ことができる。

【0026】符号化されたデータビットのブロックは、 Nポイント復素IFFT(InverseFast Fourier Transf orm、逆高速フーリエ変換)16へと入力される。ここ でNとはOFDMによる搬送波数のことである。このよ うな特定の実施例では、IFFT16は、符号化プロッ ク14から受け取られた2Nの符号化されたデータビッ トのブロックについて実行される。

【0027】実際には、送信機の次の段階あるいは伝送 チャネルにおける(意図したものにせよ、そうでないも のにせよ〉低域通過フィルタリングによる望ましくない 周波敷ひずみを導入することになるエイリアシングのな 20 い出力スペクトルを生成するため、送信機10はオーバ ーサンプリング(過サンプリング)を用いなくてはなら ない。このように、オーバーサンプリング(過サンプリ ング) を実行するため、M>Nとして、NポイントIF FT16の代わりにMポイント!FFT16が実際には 行われる。これらの2 Nビットは、N個の復素数へと変 換され、残りのM-N個の入力値はりに設定される。

【0028】クロック17は、IFFT16についての 時間基準を供給しており、IFFT16の出力は、OF ルシリアル)変換がなされる。本発明の原理に従った特 定の実施例では、制御回路15は、扱送波数Nを一定に 保つ一方で、シンボル長T、を変化させることにより助 作パラメータ及び、伝送速度のような特性を増減調節す る.

【0029】このような特定の実施例では、制御回路1 5は【FFT16に対する時間基準を調整するクロック 17を制御することで、これを真現している。シンボル 長を減少させることにより、伝送速度における逆比例増 加が達成される。同時に、遅延スプレッド許容度が減少 40 選択肢を列挙している。最初の3つの選択肢は、32の される。しかし、これについては通常問題とならない。 というのは、より高いデータ転送速度はまた、その範囲 における減少を意味しており、範囲の低下はより低い遅 延スプレッドの値を意味しているからである。

【0030】例として、生データについて270kbp*

* 5のオーダーにあるデータ転送速度を育するモバイル電 話機(移動電話機)から、20Mpbsまでのデータ転 送退度を有する屋内無線しANまでの応用例をサポート しなくてはならないOFDMシステムを考えてみること にしよう。最大遅延スプレッドの要件は、モバイル電話 機 (移動電話機) にとっては16 mmであり、無線LA Nにとっては約200msまでとなる。さらに、GSM によるチャネル間隔と適合するために、OFDMによる 信号はモバイル電話機 (移動電話機) の場合で200k 10 Hzの帯域幅を占めることが必要とされている。

【0031】とれらの要件すべては、32の鍛送液を有 し、200µsから2µsまでの可変シンボル長T。を 有するOF DMを用いることで満たされうる。200 µ sのシンボル長については、遅延スプレッドを処理する ため20μsのガード時間が含まれる。これにより、1 / (180 u s) 55.6 k H z の搬送波間隔が与え られることになる。このことは、200k月2の帯域幅 にちょうど36の鍛送波が存在していることを意味する ものである。

【0032】スペクトルの要件を満たすため、4つの鍛 送波をガードバンドとして用いることで、32の搬送波 がデータ伝送用に残ることになる。シンボル毎につい て、搬送波袋のシンボル当たりにおいて2ビットを有す るQPSKを用いると、32-2/(200us)=3 20kbpsの生データについてのデータ転送速度を与 えることになる。

【①033】上途の例において、OFDMによるシンボ ル長を減少させることによって、減少した遅延スプレッ ド許容度の代わりにデータ転送速度が増加されることが DMによるシンボルを生成するため、並列直列(パラレ 30 可能となる。許容できる最大遅延スプレッドは、OFD Mのガード時間に比例する。そこで、200nsという 最大許容可能遅延スプレッドを有している無線しANに ついては、250nsのガード時間を含めて、シンボル 長は2. 5μsまで減少されることができる。これらの パラメータにより、16MH2の帯域帽を確保し、生デ ータについて25.6Mbpsのデータ転送速度が得ら れる.

> 【①034】表1は、様々な増減調節可能な伝送速度あ るいはデータ転送速度についての役つかのパラメータの - 俄送波による場合についてのものであり、次の3つの選 択肢は、6.4の揺送波による場合についてのものであ り、(前者の3つに比べて)より大きな遅延スプレッド 許容度と僅かに小さな使用帯域幅を示している。

(表1) 全級送波についてQPSKによる変調を前提とした場合の、増減増減 調節可能なデータ転送速度についてのバラメータの選択肢例

シンボル長 ガード時間 扭送波数 帯域幅 生データでの (us) (MHz) (µ\$) データ転送速度

特関平10-303849 (6) 19

(Mbps)

9

200	20	32	0.2	0.32
10	1	32	4	6.4
2.5	0.25	32	16	25.6
400	46	64	0.19	0.32
20	2	64	3.78	6.4
5	0.5	64	15, <u>11</u>	25.6

【0035】GSMについての既存のGMSK変調を超 えた。このようなOFDM変調システムの利点とは、よ り高いスペクトル効率と、隣接するチャネル干渉の観点 でより優れたスペクトル性質を有しているという点であ る。OF DMは組対的により大きなビーク対平均出力比 を有しうるが、しかしながら鍛送波数を動的に増減調節 することは、ビーク対平均出力比を低減させうるのであ

【0036】このような特定の実施例では、制御回路1 5は扭送波数を調整することで、他の動作特性と同様に「20」ックプレフィクシングと呼ばれている。制御回路15 可変伝送速度を提供することが可能である。特定のOF DMシステムについて設計された最大搬送波数の部分集 合(一部)を伝送することで、データ転送速度における 減少量は伝送された鍛送波敷における減少量に比例して いる。伝送された鍛送波敷を減らすことはまた。変調技 衛と媒体アクセス制御(Medium Access Control、MA C) を結びつけることを可能とする。

【0037】というのは、多数のユーザーは鍛送波の冥 なる集合を用いて、同一パンドにおいて同時に伝送を行 **らなる利点とは、ユーザー毎のピーク対平均出力比が低** 減されているということである。このことは、よりよい 出力効率が実現され得るととを意味しており、との点は バッテリーで駆動された装置にとっては極めて重要であ るといえる。選択的には、動的制御回路15は、位相の 一部分のみの変調を隣接する鍛送波へ向ける(割り当て る) ととで鍛送波数を増減調節するととができる。 符号 器が小さな帯域帽のチャネルにおいて動作しなくてはな **らない場合には、そのような結果は有効であるといえ**

【0038】本発明のある実施例によると、動的副御回 路15は、強送波数を変化させるためNを動的に変える ことができる。例えば、X<Nとして、Nポイント!F FT16はXポイント!FFT16へと動的に変化させ ることが可能である。このような特定の例においては、 iFFT16はNの鍛送波を最大鍛送波数として取り扱 うように設計されており、動的レート副御回路 15から の詞函信号に従ってXポイント!FFT16を実行する ことで、Nより少ない鍛送波に動的に増減調節される。 選択的には、2Nより少ない入力ビットについてIFF 50 ることになるであろう。一定のサンプリングレート1/

Tを計算し、他の値をOにして多重アクセスを許容する ことにより、動的制御回路15は、OFDM送信機10 がNより少ない扱送波を伝送するように動的に指示しう

【①①39】シンボル間干渉(符号間干渉)に対する感 応性を減らずため、サイクリックプレフィクサーとウイ ンドウ化ブロック18は、OF DMによるシンボルの最 後の部分をコピーして、OFDMによる当該シンボルに 当該コピーされた部分を付け加える。これは、サイクリ は、ガード時間あるいはガード時間の部分を、例えばシ ンボル長といった、上のOFDMシステムの例について 列挙された値に調整するため、サイクリックプレフィク サーとウインドウ化プロック18を制御することができ

【①①40】スペクトルのサイドローブを低減させるた め、サイクリックプレフィグサーとウインドウ化プロッ ク18は、OF DMによるシンボルの振幅に漸次的なロ ールオフパターンを当てはめることでOF DMによる当 うことができるからである。そのようなアプローチのさ 30 該シンボルについてのウインドウ化を実行する。OFD Mによるシンボルはデジタルアナログ変換器への入力で あり、その後、送信機のフロントエンド部22へと送ら れ、送信機のフロントエンド部は、アンテナ24を介し た伝送のため、ベースバンド波形を、ここでの特定の実 施例における適切なRF接送波周波数へと変換する。 【0041】図2はOFDMによるシンボルのウインド ウ化についての基本的な表示を示している。ここで、T 。とは全体のシンボル長であり、TとはFFT時間であ る。すなわち、T秒にN個のサンプルが存在している。 40 鍛送波間隔はHz表示で1/Tであり、Toとはマルチ パス (多重伝接路) により生じるシンボル間干渉 (符号 間干渉)を低減させることを助けるガード時間のことで ある。ロールオフ時間は、BT。で表され、とこでβと はロールオフ因子である。

> 【①042】図3は、dB表示でのOFDM出力スペク トルを示している。X輪は搬送波聞隔に対して規格化さ れており、3dBの帯域幅には60aから60pまでの 16の俄送波が存在している。FFT時間下を変化させ ることで、銀送波60a-60pの間の間隔を変化させ

11

Tで想送波数Nの数を増加させると、想送波間隔を保った一方で鍛送波60a-60pの数を増やすことになるう。これにより、伝送されたOFDM出力スペクトルの幅も増えることになる。

【0043】同様に、鍛送波数Nを減らすことは、伝送されたOFDM出力スペクトルの幅を減らすことへつながるであろう。サンプリングレート1/Tを減少させることは、Tを増加させ、扱送波間隔を減少させることになり、それにより伝送されたOFDMによるシンボルの幅を減少させることになる。

【0044】特に図4を参照すると、伝送されたOFD M信号は信号回路31を有するOFDM受信機30によって、選択されたアンテナ32を通じて受け取られる。OFDM信号は、受信回路34と自動利得制御(自動ゲイン制御、AGC)ブロック36を用いて処理(ダウンコンバート)される。処理されたOFDM信号はアナログデジタル変換器38へと入力される。デジタルOFD M信号は、AGC36への利得(ゲイン)推定フィードバック信号を提供するため、レベル検出器40により受け取られる。

【0045】デジタルOF DM信号はまた、周波数箱値 ブロック42とタイミング及び周波数同期プロック44 によっても受け取られる。タイミング及び周波数同期プロック44は、OF DMによるシンボルのタイミングを 獲得して、初期周波数オフセットを訂正するため周波数 箱筒プロック42へ周波数緒定信号を供給し、タイミン グ信号を高速フーリエ変換(FFT)プロック46へと 供給する。

【0046】本発明によると、動的制御回路47は、増減調節可能な助作パラメータあるいは特性を受信機30において供給している。動的制御回路47は、送信機10(図1)、外部設定(外部環境)あるいはデータ目的地ブロック51からの入力を受け取ることが可能である。それに応えて、動的レート制御回路47はFFT46の動作を制御しており、FFT46はクロック49により供給された時間基準により駆動されている。

【0047】動的制御回路47は、クロック49から下FT46への時間基準を変化させることでシンボル長を動的に変化させることができる。さらに、動的制御回路47は、FFT46の動作を制御することで入力に応答することもできる。FFT46はOFDMによるシンボルについてNボイント高速フーリエ変換を実行するように設計されているが、動的制御回路47からの制御信号によっては、想送波数を助的に変化させるため、X<NであるXボイントFFTを実行することも可能である。【0048】最大銀送波数である場合、結果としてのNの合成銀送波は位相推定ブロック48及び位相補億ブロック50への入力となっている。位相差定値を位相結億

はそれによりNの銀送波を補償する。補償が施された銀送波は、送信機10(図1)の前方誤り訂正(順方向誤り訂正)符号を復号する復号ブロック52への入力となり、データ信号をデータ目的地ブロック51へと供給する。そのような入力によって、動的副御回路47は、復号レートあるいは復調方式を動的に変化させるように復号ブロック52を制御することが可能である。それにより、勁作パラメータあるいは、データ転送速度といった特性を動的に変化させる。

10 【0049】図5は、基地局72及び複数のリモート局74から構成される改良型OFDMシステム70を示している。リモート局74は、動的に増添調節可能なOFDMシステム70を提供するため、本発明の原理に従って、動的に増添調節可能なOFDM送信機10(図1)と受信機30(図4)を用いている。動的制御回路15(図1)と47(図4)は、基地局72とリモートユニット74の間における動作パラメータあるいは特性の増減調節可能性を提供している。データ転送速度を動的に増減調節する場合、改良型OFDMシステムでは、基地20局72とリモートユニット74の間で低いデータ転送速度をもって関始する。

【① 050】さらに、送信局の動的制御回路 15(図 1)は、システム設計と信号の質が許す限りデータ転送速度を増加させる。信号に置が劣る場合には、動的制御回路 15(図1)はデータ転送速度を減少させる。信号の質は、以下のような要素の一つにより評価されることができる。すなわち、受信信号確度、受信信号に対する維音プラス干渉の比、検出された誤り(CRC).通知の存在(通信信号についてのリンクが適切でないという30通知が存しないこと)である。さらに、他の動作特性あるいはパラメータは同様にモニターされ、増減調節されることが可能である。

【0051】受信局72または74のOFDM受信機30(図4)は、受信した信号についてこれらの評価を実行することができる。その後、動的副御回路47が、どのようなデータ転送速度またはその他の動作特性あるいはパラメータが用いられるべきなのか判断し、さらに逆方向においてもどのようなデータ転送速度またはその他の動作特性あるいはパラメータが用いられるべきなのか判断する。それに伴い、2つの局の間において、データ転送速度のような、動作特性あるいはパラメータを動的に増減調節するため、受信機30は帰還(フィードバック)を受信局72または74の送信機10の動的副御回路15へと供給する。

局72または74の受信機30は、局72または74の 間において、データ転送速度のような動作特性あるいは パラメータを勤的に増減調節するため、送信局?2また は?4における動的制御回路15へ帰還(フィードバッ ク)を供給することができる。

【0053】OFDMシステム70についてのとのよう な特定の実施例は基地局?2及びリモート局74を有し ているけれども、本発明に従った調整に関する特性(ス ケーリング特性) については、非集中化OFDMトラン シーバーネットワークへも当てはまるものといえる。 【0054】さらに、ある実施例では、本発明の原理に 従ったOFDMシステム?りは、銀送波数を動的に増減 調節することで多重レートシステムの多重アクセスを実 施するのに用いられることが可能である。一つのリモー ト局7.4 は、ちょうど一つの銀送波上で送信を行うこと が可能であり、別のリモート局74は4つの他の搬送波 上で送信を行い、一方、第三のリモート局74はさらに 別の2つの鍛送波上で送信を行うということが、すべて 同時に可能である。復号化を適切に行うため、すべての 鍛送波の信号(異なるリモート局74からの)は、大ま「20」は、以下のようなことが生じうる。すなわち、 かに同じ程度の相対的な遅延をもって基地局 72 で受信 されることが必要である。

【①①55】 搬送波数を動的に増減調節する集中化され たシステムのある実施例の場合、基地局72は、その範 **圏内ですべてのリモート局(ここでの実施例ではモバイ** ルユニット74)から受信し、さらにそれらへと送信を 行う。従って、このような特定の実施例の基地局?2 は、すべての搬送波において同時に送受信が可能である べきことになる。このことは、基地局?2がモバイルユ 有する必要があることを示している。しかしながら、基 地局?2についてはバッテリーで駆動されているもので はないことから、実際にはこの点は欠点とはならない。 【0056】 搬送波の部分集合を用いて送信を行うこと で、非対称なデータリンクを行う可能性が提供される。 これは、データ転送速度がアップリンクとダウンリンク について異なるものとすることができることを意味して いる。現実には、データのダウンロード時など、非対称 なリンクは頻繁に生じているのである。OFDMシステ ム70は、リモート局74にアップリンクとダウンリン。 クについて異なる鍛送波敷を動的に提供することで、そ のような非対称なリンクをサポートすることができる。 【0057】また、集中化されたシステムでは墓地局7 2はモバイルユニット74よりもより高い出力レベルで 送信を行うことが可能であることから、ダウンロード能 力(容置)がアップロード能力(容量)よりも大きくな るように、錐送波についてよりレベルの高い変調方式 (例えば、16QAM) を用いることができる。 【0058】非対称なレートを実現するため、動的制御

とは、以下のようなものである。すなわち、

- ・ダウンリンク能力(容量)がアップリンク能力(容 置) よりもより大きなものとすることが可能である。
- ・搬送波の全体数を部分集合へ分割することでアップリ ング能力(容量)を共有されることが可能となる。
- ・モバイルユニット74は純然たるTDMA(時分割多 元接続〉に比べて、より低いレートでより長いパケット を伝送することができる。この点は、平均送信出力がよ り低く(出力増幅器がより単純なものとすることができ 10 るから)、またコンディションにより生じる相対的なオ ーバーヘッドが低減されるといった利点を有している。 ·モバイルユニット74は限られた数の鍛送波のみを伝 送することで足りる。従って、送信信号のピーク対平均 出力を低減させることになる。このことは、モバイルユ ニット74がより優れた出力効率を実現可能であること を意味し、バッテリーで駆動された装置にとっては非常 に重要であるといえよう。

【0059】異なるモバイルユニット74が異なる鍛送 波において同時に伝送を行うことが許容される場合に

- ・モバイルユニットと基地局の間でシンボル同期が必要 である。そのような同期については、GSMのようなT DMAシステムにおいて既に存在している。2004s のシンボル長を有する、先に記述したOFDMの例で は、同期オフセットはおよそ5μsに限られるべきであ
- ・遠近による影響を低減させるため、出力制御をある程 度行う必要がある。遠近による影響は、CDMA(符号) 分割多元接続) システムよりはそれほど深刻ではない。 ニット74に比べて、より大きなピーク対平均出力比を 30 というのは、CDMAの符号は大抵の場合、Oでない相 互相関関係を有している一方で、OF DMの鍛送液は直 交しているからである。OFDMでは、受信機における A/D変換器のダイナミックレンジを減らし、異なるユ ーザー間での祖関関係を持ち込むことにもなりうる、周 波数オフセットにより生じるマルチユーザー干渉を低減 させるために出力制御が必要とされているのである。 【0060】32の鍛送波が200kH2の帯域幅にお いて320kbps伝送する、前述のOFDMモバイル ホーン (移動式電話) の場合、帯域は各チャネルが4個 46 の搬送波を有する8つのチャネルへ分割されることが可 能である。そとで、各チャネルは、生データについて4 ①kbpsのデータ転送速度でデータを鍛送している。

【0061】とのように、OFDMシステム70は、基 地局?2からリモート局?4ヘデータをダウンロードを 行う間のように、必要なときに応じて非対称なデータ転 回路15(図1)及び47(図4)を用いることの利点 50 送速度のメリットを提供することができる。そしてそれ

これは、13kbpsの音声信号について信号オーバー

ヘッドと前方誤り訂正(順方向誤り訂正)符号化を行う

ため、およそ70%の冗長性を提供していることにな

る.

は、リモート局74の受信機30(図4)へのダウンリ ンクついて、及び、リモート局74の送信機10からの アップリンクについて、用いられる扱送波数を動的に変 化させることによるのである。

15

【0062】さらに、OFDMシステム70は局72及 び? 4についての様々な動作特性あるいはパラメータを 動的に増減調節することが可能であり、基地局72と異 なるリモート局?4の間で異なる動作特性あるいはパラ メータを提供するか、または基地局?2とリモートユニ ット74の間で対称な動作特性あるいはパラメータを変 10 化させることができる。選択的には、局間での異なる動 作パラメータあるいは特性を提供するため、トランシー バーについての非集中化OFDMシステムにおいて、局 間での動作パラメータあるいは特性を動的に増減調節す ること (動的スケーリング) が実行されることも可能で ある。

【0063】図5のOFDMシステム70についてのあ る実施例では、信号対能音ブラス干渉の比が各級送波に ついて最大化されるように、アンテナパターンを各銀送 ンチナ78が基地局72において用いられうる。〇FD Mでは、基地局?2は、同時適応アンテナへ供給してい る入力信号のスペクトルを得るのに、単に殺つかの鍛送 波の振幅を測定するに過ぎない。

【0064】適応アンテナ制御回路80はOFDMシス テム70における改良された性能を提供するため、次の ような手法で適応アンテナ78を制御することができ る。すなわち、

- 基地局 7 2 はダウンリンクチャネルがアップリンクチ ャネルと等しいものとして、アップリンクチャネルを測 30 定する(Nの搬送波についての振幅、SNR/SI

・例えば異なる周波数にある(UMTS-汎用移動通信 システム、におけるように)といったことから、ダウン リンクチャネルとアップリンクチャネルが等しくない場 台には、モバイルユニット74は、測定されたダウンリ ンク搬送波の振帽を帰還(フィードバック)としてアッ プリンクを介して基地局?2へと送ることができる。 ・アップリングにおいては、基地局72は信号対議音ブ ラス干渉の比を最大化するため適応アンテナを用いてい 40

ダウンリングにおいては、基地局?2は、各級送波及 び適応アンテナ?8のうちの各アンテナについて振幅及 び位組を選択するため、アップリンクチャネルの測定結 早またはモバイルユニットからの帰還 (フィードバッ ク) を用いている。このようにして、OFDMシステム 70は、各独送波について改良されたアンテナ利得(ア ンテナゲイン)を得られるというメリットを受ける。相 対的によりよい提送波により多くの出力を伝送すること

特関平10-303849

送波において出力が無駄にされることはないのである。 【0065】とのように、OFDMシステム70におけ る適応アンテナ副御は、改良された効率性能を提供す る。OFDMシステム70の動的制御面と併せて、柔軟 なOFDMシステム70が提供されている。このような 柔軟なOFDMシステム?0は、OFDMシステムの性 能を改良するための動的制御と適応アンテナシステムを 結びつけて用いることによって局間の動作を改良するこ とができる。例えば、鍛送波のある部分集合は、適応ア ンテナ制御回路からの帰還(フィードバック)を考慮に 入れて、動的に選択されることが可能である。選択的に は、非集中化されたOFDMトランシーバーネットワー クについての実能例では、トランシーバーまたはトラン シーバーの部分集合は適応アンテナの利点を活かすこと が可能であろう。

【0066】とのように、改良型OFDM(直交周波数 分割多重化)変調システムは、増減調節可能な動作特性 あるいはパラメータを用いることで柔軟性及び適応性を 増加させるものである。また、このような柔軟性及び適 波に対して適応した、異なったものとするため、適応ア 20 応性における増加は改良型OFDMンステムが様々な通 信環境において動作することを実現させるものである。 【0067】改良型OFDMシステムは、OFDMシス テムの動作パラメータあるいは特性を増減調節するため の、撥送波数、シンボル長、符号化レート、変調方式あ るいは鍛送波毎におけるシンボル当たりのビット敷とい った動作パラメータを動的に変化させることによって、 このようなことを実現している。動的レート制御回路 は、OFDMシステムの動作パラメータあるいは特性ま たは、動作パラメータあるいは特性の様々な部分集合を 動的に増減調節することができる。その一方では、OF DMシステムについての望みの動作または性能を実現す るため、その他の動作特性あるいはパラメータを固定し ている。

> 【()()68】上述の実施例に加えて、改良型OFDM変 調システムの選択的構成が考えられる。改良型OFDM 変調システムの選択的模成としては、OFDMシステム のパラメータあるいは特性またはそれらのヴァリエーシ ョン (変形) についての勤的増減調節 (動的スケーリン グ) を実行する際に、構成要素を省略または添加した り、または異なる構成要素を用いるものがある。例え は、望みの制御回路の一部分のみが増減調節特性(スケ ーリング特性) の部分集合を提供するのに用いられた り、様々な送信機構成要素に伴った、別個の制御回路が 用いられるということも可能である。

【0069】さらに、上述のOFDMシステムは幾つか の構成要素からなるものとして記述されてきたが、OF DMシステム及びその一部は、特定用途向け集積回路 (ASIC)、ソフトウエアで駆動された処理回路、ま たは、個々別々の構成要素についてのその他の組み合わ で、ともかくモバイルユニット74に到達していない鉄 50 せを用いて利用に供されることが可能であるということ (10)

特関平10-303849

*18 サイクリックプレフィクサ (巡回接頭器) 及びウ

は理解されるべきである。

[0070]

【発明の効果】本発明により、多重搬送波伝送システム であるOFDMシステムにおいて、システムの動作パラ メータあるいは特性についての増減調節(スケーリン グ)を提供することで、OFDMシステムにおける柔軟 性及び適応性が向上された。とりわけ、このような増減 調節可能なOFDMシステムは、モバイル(移動式)無 **級通信装置における応用に適しているといえる。**

17

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の原理の殺つかに従ったOFD M送信機の実施例についてのブロック図を示している。 【図2】図2は、OFDMによるシンボルのウインドウ 化を説明するための図を示している。

【図3】図3は、OFDM送信機の幾つかのパラメータ に対する変化の効果を説明するためのOFDM出力スペ クトルの図 (プロット) を示している。

【図4】図4は、本発明の原理の役つかに従ったOFD M受信機の真能例についてのブロック図を示している。

【図5】図5は、本発明の原理に従ったOFDM送信機 20 50 位相補償ブロック 及び受信機を用いているOFDMシステムを示してい る.

【符号の説明】

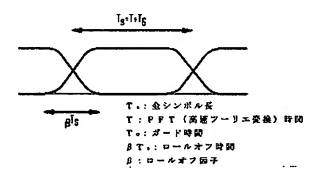
- 10 OF DM送信機
- 11 信号回路
- 12 データ源
- 14 符号化プロック
- 15 動的制御回路(動的レート制御回路)
- 16 ! FFT (逆高速フーリエ変換)
- 17 クロック

インドウ化プロック

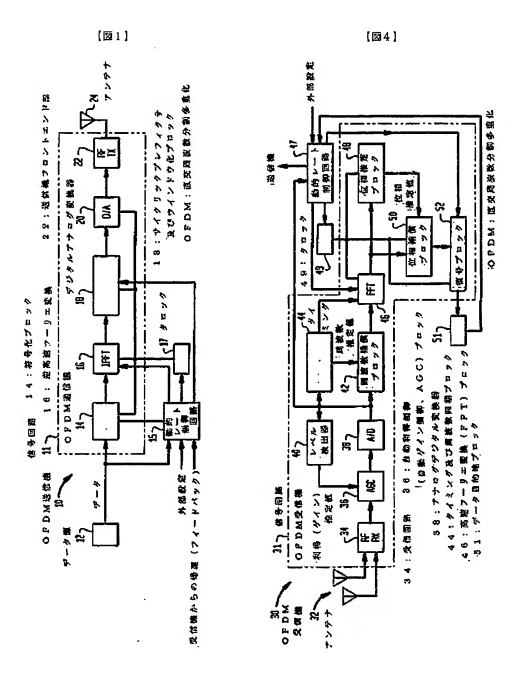
- 20 デジタルアナログ変換器
- 22 送信機プロントエンド部
- 24 アンテナ
- 30 OF DM受信機
- 31 信号间路
- 32 アンテナ
- 34 受信回路
- 10 36 自動利得制御(自動ゲイン制御, AGC) ブロッ
 - 38 アナログデジタル変換器
 - 4.0 レベル検出器
 - 4.2 周波数補償プロック
 - 4.4 タイミング及び周波数同期ブロック
 - 46 高速フーリエ変換(FFT)プロック
 - 4.7 動的制御回路 (動的レート制御回路)
 - 4.8 位相推定プロック
 - 49 クロック
- - 51 データ目的地ブロック
 - 52 復号ブロック
 - 60a-60p 鐵送波
 - 7 (改良型) OF DMシステム
 - 72 基地局
 - 74 リモート局(リモートユニット、モバイルユニッ
 - F)
 - 78 適応アンテナ
 - 8() 適応アンテナ制御回路

*** 30**

[図2]



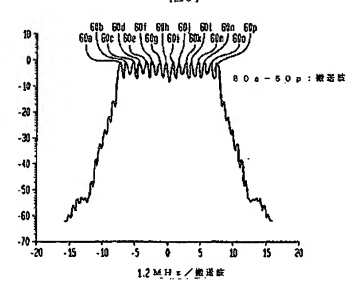
(11)



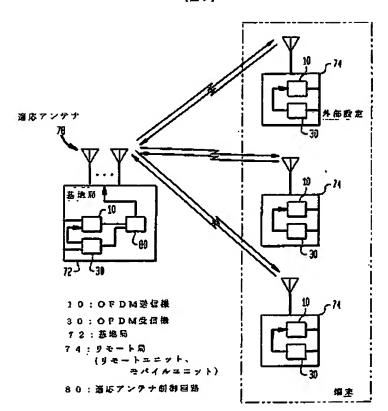
(12)

特関平10-303849

[図3]



[図5]



(13)

特闘平10-303849

フロントページの続き

(71)出頭人 595077259
600 Mountain Avenue,
Murray Hill, New Je
rsey 07974-0636U.S.A.